Inde	ex of Cla	aims

Application/Control No.

10/662,269 Examiner

Tuan C. To

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RUDD ET AL.

Art Unit

3663

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim				(Dat	е					Cla	im					Date)]	CI	aim					Date			_
Final	Original	Ca/11/1										Final	Original								,			Final	Original								Ī
	Õ 1	17						ļ	_				Õ 51									_			l	_	_						\downarrow
-	2	_	\vdash			+-	-	┢	┢	╁		\vdash	- 52	\vdash		-	-	-	_		Н		ł		101 102	\dashv	-					\dashv	-
	13.	┢	\vdash	-		╁	-	├─	⊢	-		<u> </u>	53	-		-	-	Н			Н	_			103	-		\dashv			\vdash	\dashv	+
-	4	-	\vdash	\dashv		╁	┢	 -	┢	\vdash			54	-		-	-	-	-	-	\vdash	_	-		103	-	\dashv	\dashv			-	\dashv	+
\vdash	5	1	\vdash		_	╁╴	┢	\vdash	╁╌	\vdash			55					Н	-		\vdash	-			105	\dashv	\dashv	-			\dashv		+
	6	H	\vdash	-1		-	╁一	H	H	Н			56				\vdash	Н							106	\dashv	十					\dashv	\dashv
	7	11	\vdash			╁	╁╌	╁	\vdash	H			57			_	-								107						\vdash	\dashv	-+
	8	F				一	H	\vdash	\vdash	H			58	\Box				Н		\neg	_	_	i		108	\dashv	┪	7	\neg		\exists		寸
	18		\Box			T	Т	✝	1				59				_	Н		_			İ		109	寸	7					\neg	\dashv
	10	Ξ			_		T	\vdash	✝	\vdash			60							\Box					110	寸	1					\neg	寸
	11	=	\neg										61										İ		111			T				$\neg \uparrow$	\neg
	12	Z	\Box				Ì						62					П					1		112	T	7	T			\Box	\dashv	寸
	18					Γ	i -		T -				63				-						1		113	\neg		T				\top	寸
	14					Γ	Ī	Π	Π				64										. · .		114	_						\top	\exists
	15	IJ						1					65					П					1		115		\neg					\neg	\dashv
	16	11						Ì					66										1		116								T
	17						П	Π	П				67						\Box				1		117	\Box						\Box	T
	18												68												118			T				\neg	\Box
	19	=	ı						1		. [69										1		119		1	Ť				\neg	T
	20	นก	\neg			Π	Г		Г				70												120		T					T	T
	21					П			Г				71										1		121			一				\neg	\Box
	22					Π							72										1		122		\neg	コ				\neg	┪
	23												73]		123							\neg	\neg
	24					Γ							74												124						\Box	\neg	T
	25												75										l		125								
	26	Z				Π		Π					76										1		126								
	27	V	,										77										}		127								
	28	V											78												128								П
	29												79												129								
	30												80		•										130								
	31												81]		131							\Box	\Box
L	32	Ш		[L	Ш			82]		Ш	Ш							132	$\perp \!\!\! \perp$	[[]		$oxed{oxed}$	\prod	\Box
	33	Щ				_	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш			83	Щ			Ш	Ш					-	L	133							\dashv	[
	34	Ш					_	<u> </u>	\vdash	Ш			84				Ш	Ш							134		_	_		Ш		\dashv	_
	35	Щ	\sqcup	ļ		L	_	<u> </u>	L	Ш			85				Ш	Ш	Щ		Щ				135	_	_	_		Щ	_	\dashv	\dashv
	36	Ш	\sqcup	_	_	<u> </u>		ļ	 				86		_		Ш	Щ							136		\dashv	_		Щ		\dashv	4
<u></u>	37	Щ		_		_	_		\vdash	Ш			87		_	Ш	Ш	Щ		\square		_			137	_	_	_	_			\dashv	_
<u></u>	38	Щ	\sqcup	_		 		\vdash	<u> </u>	Ш			88		_	Ш	Ш	Ш	Ш		Ш		l		138	_	_	_	_	Щ	\sqcup	_	4
<u></u>	39	\vdash	\sqcup			 	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш			89	\sqcup	\dashv	Щ	Ш	\vdash	\square		Ш				139	_	\dashv	_	\Box			\dashv	4
\perp	40	Ш	L .	_		_	_	<u> </u>	⊢	Н			90		_	Щ	Ш	Ш			Ш				140	_	_	_	_	Ш	\square	\dashv	\dashv
\vdash	41	Ш		_		L-	_	₽-	!	Ш			91	\dashv	_		Щ	Щ	\square		$\vdash \vdash$	_	1		141		\dashv	_	_	\sqcup	\sqcup		\dashv
<u> </u>	42	\vdash	\square	_			_	\vdash	 	Н			92	\sqcup	_		Щ			\Box					142	-	4	_		Щ	-	\dashv	4
\vdash	43	Н	\dashv		_	 	<u> </u>	⊢	-	\vdash			93		_		\vdash	Ш		\square	\vdash	_		<u> </u>	143	\dashv	4		_	Щ	\vdash	_	4
<u> </u>	44	Н		-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н			94		_		Щ	\Box	\vdash		$\vdash \vdash$				144	-	\dashv	_		Щ		\dashv	_
\vdash	45	Н	\dashv			-	 	\vdash	<u> </u>	Ш		<u> </u>	95	\dashv	_			-							145	\dashv	_	_	_	Щ	\dashv	\dashv	4
<u> </u>	46	\vdash	\dashv	_		 -	├-	\vdash	├-	\vdash		\vdash	96	1			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash				146	\dashv	\dashv	_	_	Ш	\dashv	\dashv	\dashv
<u> </u>	47	$\vdash \vdash$			_	├-	<u> </u>		⊢	Н			97				Н	Н	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$			L	147	\dashv	\dashv			Н	\vdash	_	\dashv
<u> </u>	48 49	$\vdash\vdash$	\dashv	\dashv			├	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$			98	\dashv		-	-	Н	\dashv				1		148			-				_	\dashv
		\vdash	\dashv	\dashv		├	 	\vdash	\vdash	Н			99			\dashv	\vdash	\vdash			Н	_		<u> </u>	149	\dashv	\dashv	_		\vdash		_	\dashv
L	50	ı				ı	ı	1	ı	ıŀ		l i	100		- 1	· 1		1	1	 		1	1	l	150	- 1	- 1	- 1	- 1		1	1	